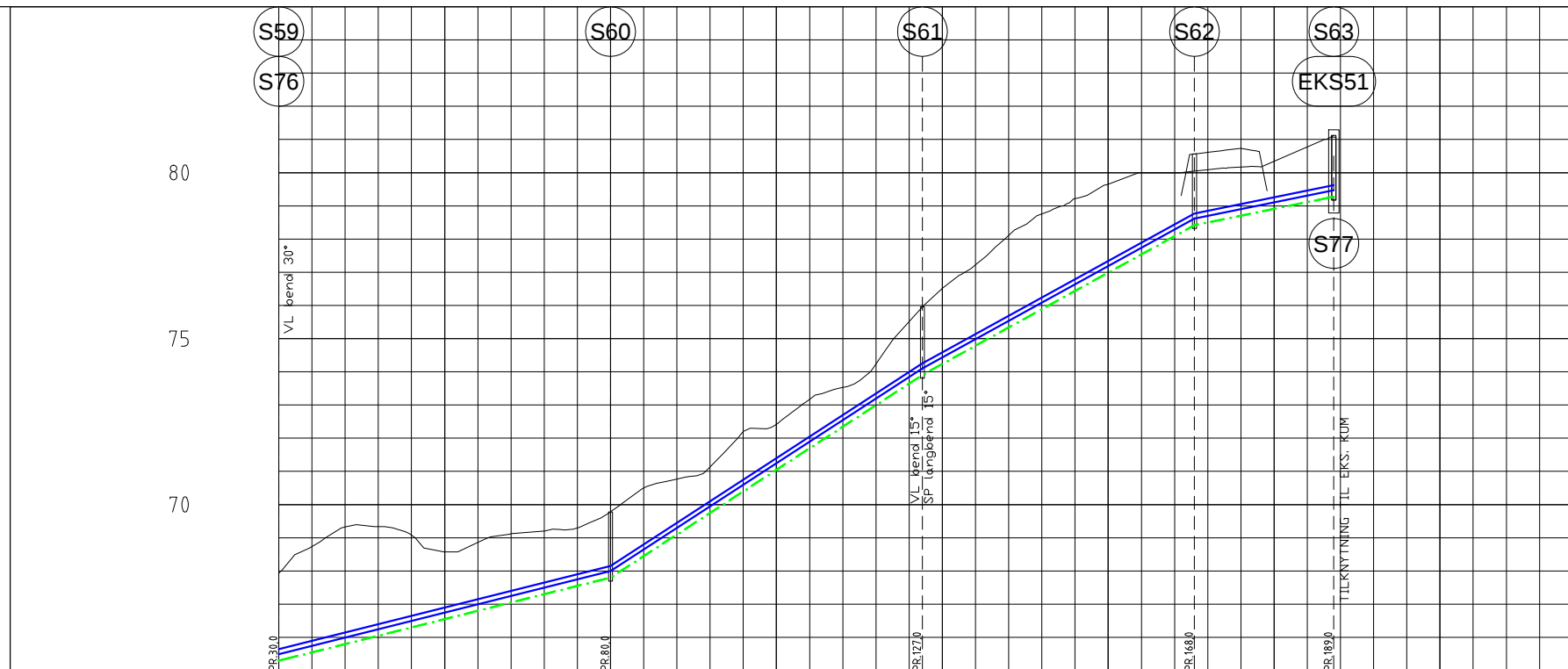
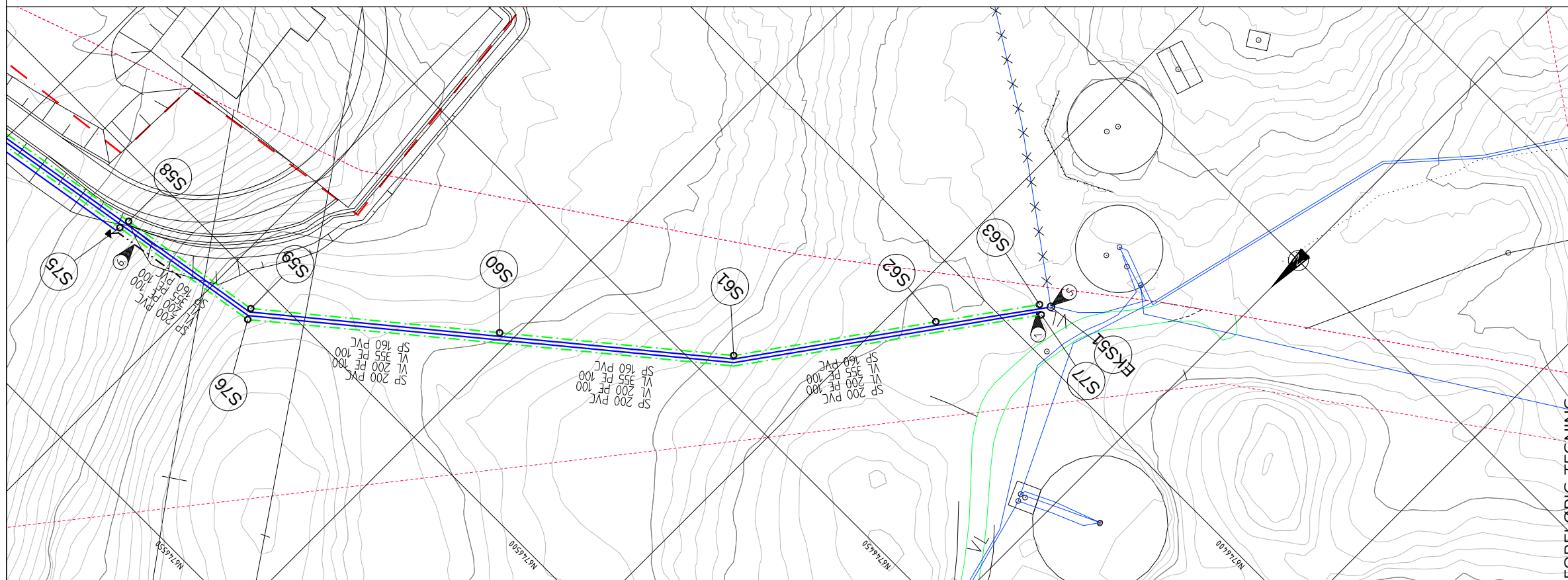


PROFIL NR.	0	25
Grunneier	Gnr./bnr. 128/8	
Markslag	Terreng	
Grunnforhold	Jordmasser på fjell	
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	54,61	67,94
Hor.vinkelpunktavstand i m	30,0	
Vannledning	Kumavstand i m	30,0
	Fall i ‰	395,3
	Kote utv. topp	53,65
Vannledning 2 Sjøvannledning	Type og dim	355PE 100 SDR 11
	Kumavstand i m	30,0
	Fall i ‰	390,4
Spillvannledning	Kote utv. topp	53,49
	Type og dim	200PE 100 SDR 11
	Kumavstand i m	30,0
Spillvannledning 2 Prosessvannledning	Fall i ‰	400,0
	Kote innv. bunn	53,30
	Type og dim	160PVC SN8
Spillvannledning 2 Prosessvannledning	Kumavstand i m	30,0
	Fall i ‰	383,6
	Kote innv. bunn	53,30
Spillvannledning 2 Prosessvannledning	Type og dim	200PVC SN8



PROFIL NR.	30	55	80	105	130	155	180	205									
Grunneier	Gnr./bnr. 128/8																
Markslag	Terreng																
Grunnforhold	Jordmasser på fjell																
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	67,94	69,32	69,08	68,86	69,20	69,78	70,77	72,20	73,18	74,24	76,51	78,11	79,21	80,00	80,61	80,34	
Hor.vinkelpunktavstand i m	30,0			50,0	47,0	41,0	21,0	47,0	41,0	21,0	41,0	21,0	41,0	21,0	41,0	21,0	41,0
Vannledning	Kumavstand i m	50,0			47,0	41,0	21,0	47,0	41,0	21,0	41,0	21,0	41,0	21,0	41,0	21,0	41,0
	Fall i ‰	49,9			129,8	109,9	37,0	129,5	109,8	40,8	129,4	109,7	40,7	129,4	109,7	40,7	129,4
	Kote utv. topp	53,65			48,15	74,26	78,77	79,63	48,15	74,26	78,77	79,63	48,15	74,26	78,77	79,63	48,15
Vannledning 2 Sjøvannledning	Type og dim	355PE 100 SDR 11			355PE 100 SDR 11	355PE 100 SDR 11	355PE 100 SDR 11	355PE 100 SDR 11	355PE 100 SDR 11	355PE 100 SDR 11	355PE 100 SDR 11	355PE 100 SDR 11	355PE 100 SDR 11	355PE 100 SDR 11	355PE 100 SDR 11	355PE 100 SDR 11	355PE 100 SDR 11
	Kumavstand i m	50,0			47,0	41,0	21,0	47,0	41,0	21,0	47,0	41,0	21,0	47,0	41,0	21,0	47,0
	Fall i ‰	49,9			129,5	109,8	40,8	129,5	109,8	40,8	129,4	109,7	40,7	129,4	109,7	40,7	129,4
Spillvannledning	Kote utv. topp	65,49			68,00	74,10	78,61	79,47	65,49	68,00	74,10	78,61	79,47	65,49	68,00	74,10	78,61
	Type og dim	200PE 100 SDR 11			200PE 100 SDR 11	200PE 100 SDR 11	200PE 100 SDR 11	200PE 100 SDR 11	200PE 100 SDR 11	200PE 100 SDR 11	200PE 100 SDR 11	200PE 100 SDR 11	200PE 100 SDR 11	200PE 100 SDR 11	200PE 100 SDR 11	200PE 100 SDR 11	200PE 100 SDR 11
	Kumavstand i m	50,0			47,0	41,0	21,0	50,0	47,0	41,0	21,0	50,0	47,0	41,0	21,0	50,0	47,0
Spillvannledning 2 Prosessvannledning	Fall i ‰	50,0			130,0	110,0	41,0	50,0	130,0	110,0	41,0	50,0	130,0	110,0	41,0	50,0	130,0
	Kote innv. bunn	65,30			67,80	73,91	78,42	79,28	65,30	67,80	73,91	78,42	79,28	65,30	67,80	73,91	78,42
	Type og dim	160PVC SN8			160PVC SN8	160PVC SN8	160PVC SN8	160PVC SN8	160PVC SN8	160PVC SN8	160PVC SN8	160PVC SN8	160PVC SN8	160PVC SN8	160PVC SN8	160PVC SN8	160PVC SN8
Spillvannledning 2 Prosessvannledning	Kumavstand i m	50,0			47,0	41,0	21,0	50,0	47,0	41,0	21,0	50,0	47,0	41,0	21,0	50,0	47,0
	Fall i ‰	50,0			129,4	109,7	40,7	50,0	129,4	109,7	40,7	50,0	129,4	109,7	40,7	50,0	129,4
	Kote innv. bunn	65,30			67,80	73,91	78,42	79,28	65,30	67,80	73,91	78,42	79,28	65,30	67,80	73,91	78,42
Spillvannledning 2 Prosessvannledning	Type og dim	200PVC SN8			200PVC SN8	200PVC SN8	200PVC SN8	200PVC SN8	200PVC SN8	200PVC SN8	200PVC SN8	200PVC SN8	200PVC SN8	200PVC SN8	200PVC SN8	200PVC SN8	200PVC SN8



### TEGNFORKLARING

- |  |              |  |  |             |
|--|--------------|--|--|-------------|
|  | Eksisterende | Vannledning (VL)                             |  | Prosjektert |
|  |              | Spillvannledning (SP)                        |  |             |
|  |              | Overvannsledning (OV)                        |  |             |
|  |              | Drensledning (DR)                            |  |             |
|  |              | Ledning utgår                                |  |             |
|  |              | Stakekum (S)                                 |  |             |
|  |              | Vannledningskum m/brann- og stengeventil (V) |  |             |

- MERKNAD:**
- Avslutning av VL med ters i grøft.
  - Tilknytning til eks. stedstøpt vannkum m/kjerneboring i kumvegg, ø300mm sluseventil og påsveist krage-løstent. Blindtens på utstikker demonteres.
  - Drensledning DVD150mm fra grøftestengsel til utløp i terreng/drenerende masser. Legges i bunn grøft, parallelt med SP 200 PVC-nør.
- GENERELT:**  
Legging av ø630mm PE100 vannledning utføres i senere entreprise.

### NEDFOTOGRAFERT

Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder	
Oppdragsgiver				
LINDÅS KOMMUNE - TEKNISK DRIFT				
Prosjekt	LINDÅS TRANSFORMATORSTASJON. VA-ANLEGG.		Tegn.	Kontr.
Alternativ ledningstrase til høydebasseng.		THF		THF
Ledningsplan og -profil, kum S58-S63.		Date:		Formål:
Målestokk: 1:500/100		Prosjekt:		A1
Tegningsnr. 6812		Fabrikkveggen 7B		Rev.
H06		5059 Bergen		
		Tlf. 55 59 82 60		
		e-post: post@haugenvva.no		

FORELØPIG TEGNING